

Latin name	Deutsch	Kanaren Unterart	Gebiet, Gosney (Seite-Nummer)	GPS Koordinaten	Bemerkungen	Beschreibung der Unterart
ANSERIFORMES: Anatidae						
Tadorna ferruginea	Rostgans		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681	Brutpaar & Jungvögel	
Anas platyrhynchos	Stockente		Los Molinos, p. 26-2	28.510391, -14.031279		
Alectoris barbara	Felsenhuhn	koenigi	Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		Head, neck, chest and upperparts darker and colder grey than nominate.
Columba livia	Felsentaube		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		
Streptopelia turtur	Turteltaube		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		
Streptopelia decaocto	Türkentaube		Rosa del Taro, p. 20-2	28.460138, -13.959806		
Streptopelia roseogrisea	Lachtaube		Morro Jable, p. 30-5	28.050394, -14.329696		
Streptopelia senegalensis	Palmtaube		Las Penitas, p. 22-5	28.388301, -14.097966		
Pterocles orientalis	Sandflughuhn	aragonica	La Pared, p. 32-4	28.217180, -14.218449		möglicherweise nicht mehr als Unterart eingestuft
Apus unicorn	Einfarbsegler		Las Penitas, p. 22-5	28.388301, -14.097966		
Gallinula chloropus	Teichhuhn		Las Penitas, p. 22-5	28.388301, -14.097966		
Fulica atra	Bläßhuhn		Los Molinos, p. 26-2	28.510391, -14.031279		
Chlamydotis undulata	Saharakragentrappe	fuertaventurae	Tindaya, p- 28-3	28.606218, -14.002354		smaller size, less sandy colouring, and darker and more extensive markings on the back
Calonectris borealis	Corsturmtaucher		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Puffinus baroli	Barolosturmtaucher		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Bubulcus ibis	Kuhreiher		Morro Jable, p. 30-5	28.050394, -14.329696		
Ardea cinerea	Graureiher		Los Molinos, p. 26-2	28.510391, -14.031279		
Egretta garzetta	Seidenreiher		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Platalea leucorodia	Löffler		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Morus bassanus	Basstölpel		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Burhinus oedicnemus	Triel	insularum	Barranco de al Antigua	28.398874, -13.982903	Brutpaar & Jungvögel	Zwei deutlich kleinere Rassen, distinctus und insularum bewohnen die W bzw. E Kanaren
Recurvirostra avosetta	Säbelschnäbler		Los Molinos, p. 26-2	28.510391, -14.031279		
Himantopus himantopus	Stelzenläufer		Los Molinos, p. 26-2	28.510391, -14.031279		
Pluvialis squatarola	Kiebitzregenpfeifer		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Charadrius hiaticula	Sandregenpfeifer		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Charadrius dubius	Flußregenpfeifer		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		
Charadrius alexandrinus	Seereggenpfeifer		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Numenius phaeopus	Regenbrachvogel		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Arenaria interpres	Steinwälzer		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Calidris pugnax	Kampfläufer		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Calidris alba	Sanderling		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Gallinago gallinago	Bekassine		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		
Actitis hypoleucos	Flußuferläufer		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		
Tringa ochropus	Waldwasserläufer		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		
Tringa nebularia	Grünschenkel		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		
Tringa totanus	Rotschenkel		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		

Cursorius cursor	Rennvogel	bannermani	Tindaya, p- 28-3	28.606218, -14.002354		C. c. exsul von den Kapverde-Inseln dagegen ist kleiner und dunkler, mehr zimtfarben. Die östlicheren Kanareninseln Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria und Teneriffa werden von einer zwischen exsul und cursor vermittelnden, schwach differenzierten Form „C. c. bannermani“ bewohnt.
Rissa tridactyla	Dreizehenmöwe		La Pared, p. 32-4	28.217180, -14.218449		
Chroicocephalus ridibundus	Lachmöwe		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Larus fuscus	Heringsmöwe		Zentrale Mülldeponie	28.480013, -13.892559		
Larus michahellis	Mittelmeermöwe	atlantis	Zentrale Mülldeponie	28.480013, -13.892559		
Thalasseus sandvicensis	Brandseeschwalbe		Caleta de Fuste, p. 24	28.389737, -13.856986		
Neophron percnopterus	Schmutzgeier	majorensis	Zentrale Mülldeponie	28.480013, -13.892559		identified as a new subspecies, N. p. majorensis in 2002 non-migratory and consistently larger in size
Buteo buteo	Mäusebussard	insularum	Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		arrigonii (im Durchschnitt etwas kleiner und heller als buteo) auf Sardinien und Korsika, insularum (ähnlich arrigonii) auf den Kanaren
Upupa epops	Wiedehopf		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		
Falco tinnunculus	Turmfalke	dacotiae	Barranco de Betancuria, p. 20-4	28.422097, -14.059036		
Falco peregrinus	Wanderfalke	pelegrinoides	Puertito de los Molinos, p. 26-3	28.543300, -14.065824		
Myiopsitta monachus	Mönchsittich	cotorra	Morro Jable, p. 30-5	28.050394, -14.329696		M. m. calita: Smaller than monachus, wings more prominently blue, gray of head darker. M. m. cotorra: Essentially identical to calita but reported as less yellow below and brighter overall. M. m. calita and M. m. cotorra are very similar in appearance, both being smaller than M. m. monachus and having a darker grey head.
Psittacula krameri	Halsbandsittich		Morro Jable, p. 30-5	28.050394, -14.329696		
Lanius excubitor	Kanarenraubwürger	koenigi	Barranco de Betancuria, p. 20-4	28.422097, -14.059036	Brutpaar & Jungvögel	Die Vögel der Kanarischen Inseln (L. e. koenigi) sind den dunkler getönten Farbstufen von algeriensis ähnlich, aber der Schnabel ist schlanker und die Flügel sind kürzer gegenüber algeriensis.
Corvus corax	Kolkrabe	tingitanus	Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		It is the smallest subspecies, with the shortest throat hackles and a distinctly oily plumage gloss. Its bill is short but markedly stout, and the culmen is strongly arched. Canary ravens are browner than the North African ravens, leading some authorities to treat them as separate subspecies, with the latter maintaining the name C. c. tingitanus and the former known as C. c. canariensis.
Estrilda caeruleascens	Rotschwanz-Schönbürzel		La Lajita, p. 30-1	28.188402, -14.158270	Kategorie E (oder C ?)	
Passer hispaniolensis	Weidensperling		Los Molinos, p. 26-2	28.510391, -14.031279		
Anthus berthelotii	Kanarenpieper	berthelotii	Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681	erster flügger Juv. 5.3.16	
Motacilla flava	Schafstelze	iberiae	Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		

Motacilla cinerea	Gebirgsstelze	canariensis	Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		Während die Art auf dem Kontinent nur geringe klinale Variation zeigt (VAURIE 1957 und 19591*), sind die auf den Inselgruppen des Ostatlantik isolierten Populationen auf Grund von wenig auffälligen, aber konstanten Unterschieden in der Gefiederfärbung und den Schnabellmassen deutlich differenziert: M. c. patriciae der Azoren, M. c. schmitzi auf Madeira und M. c. canariensis der Kanarischen Inseln.
Motacilla alba	Bachstelze		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		
Bucanetes githagineus	Wüstengimpel	amantum	Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681		Die Gefiederfärbung wird von Mittelasien westwärts durch die Wüstengebiete des Nahen Ostens und Nordafrikas bis zu den Kanaren-Inseln klinale zunehmend rosafarben. Die Populationen (B. g. amantum) der östlichen trockenen Kanaren (inkl. Gran Canaria und Teneriffa) sind dunkler rosafarben und dunkler braun auf Oberkopf und Mantel sowie in den Maßen etwas kleiner als die Populationen (B. g. zedlitzi), die geeignete aride Gebiete von Südmarokko und Mauretanien ostwärts durch die Sahara nach Tunesien bewohnen. Letztere sind blasser und etwas sandfarbener als amantum und als die Nominatform in Oberägypten und im Sudan.
Linaria cannabina	Bluthänfling	harterti	Costa Calma, p. 30-2	28.163560, -14.226057		Die Populationen (harterti) auf den trockenen inneren (östlichen) Kanaren sind oberseits und an den Flanken deutlich blasser gefärbt und weißer am Abdomen als diejenigen der äußeren atlantischen Kanaren; Flügel so kurz wie bei nana, Schnabel kleiner als bei meadewaldoi.
Carduelis carduelis	Stieglitz	parva	Costa Calma, p. 30-2	28.163560, -14.226057		ist dunkler als die Nominatform gefärbt und stellt die kleinste Unterart dar.
Serinus canaria	Karnarengirlitz		Barranco del Acebuche	28.403443, -14.051864	Brutpaar & Jungvögel	
Emberiza calandra	Graumammer	thanneri	Antigua, p. 20-3	28.443464, -14.009384		im frischen Gefieder oberseits lebhaft dunkelbraune Form mit grober Fleckung. Unterseite lebhaft braungelb.
Cyanistes teneriffae	Ultramarinmeise	degener	Barranco de Betancuria, p. 20-4	28.422097, -14.059036	Brutpaar & Jungvögel	ihr Rücken ist hier blaß schieferblau und der mittlere Unterkörper weißlich aufgehellt (P. c. degener)
Alaudala rufescens	Stummellerche	polatzeki	Rosa del Taro, p. 20-2	28.460138, -13.959806		die S Reihe umfaßt die rötlichen Populationen (C. r. rufescens, polatzeki) der Kanarischen Inseln
Delichon urbicum	Mehlschwalbe		Los Molinos, p. 26-2	28.510391, -14.031279		
Cecropis daurica	Rötelschwalbe		Los Molinos, p. 26-2	28.510391, -14.031279		
Hirundo rustica	Rauchschwalbe		Los Molinos, p. 26-2	28.510391, -14.031279		
Riparia riparia	Uferschwalbe		Barranco de la Torre, p. 24-6	28.377511, -13.927967		
Pycnonotus cafer	Rußbülbül		La Lajita, p. 30-1	28.188402, -14.158270	Kategorie E (oder C ?)	
Phylloscopus inornatus	Gelbbrauen-Laubsänger		Barranco de Betancuria, p. 20-4	28.422097, -14.059036		
Phylloscopus collybita	Zilpzalp		Barranco de Betancuria, p. 20-4	28.422097, -14.059036	Vermutlich	

Phylloscopus canariensis	Kanarenzilpzalp		Las Penitas, p. 22-5	28.388301, -14.097966	Vermutlich	
Sylvia atricapilla	Mönchsgrasmücke	obscura / heineken / atricapilla	La Lajita, p. 30-1	28.188402, -14.158270		Dazu werden ebenfalls gerechnet die Populationen der Azoren („atlantis“), der Kanarischen und der Kapverdischen Inseln; auch sie sind oberseits etwas grauer und kühler Olivfarben als west- und nordeuropäische Vögel.
Sylvia borin	Gartengrasmücke		Hotel Melia Gorriones, p. 30-4	28.137245, -14.246856		
Curruca melanocephala	Samtkopf-Grasmücke	leucogastra	Barranco de Betancuria, p. 20-4	28.422097, -14.059036		Samtkopfgrasmücken der Kanarischen Inseln (S. m. leucogastra) sind kurzflügeliger als die Nominatform mit oberseits graueren Weibchen als bei der Nominatform
Curruca conspicillata	Brillengrasmücke	orbitalis	Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681	Brutpaar & Jungvögel	Die Vögel (S. c. orbitalis) der Kapverden und Madeiras (oft als „S. c. bella“ abgetrennt, aber nicht von jenen der Kapverden zu unterscheiden) sollen dunkler und intensiver gefärbt sein. Die Kanaren-Population faßte VAURIE als intermediär auf und vereinigte sie mit S. c. orbitalis. WILLIAMSON und DE NAUROIS können sie hingegen nicht von der Nominatform unterscheiden und betonen den deutlichen Unterschied zu den Vögeln der Kapverden. Auch wir vermögen einzelne F von den Kanarischen Inseln nicht von der Nominatform zu unterscheiden, obwohl erstere im Durchschnitt kleiner sind (bei Vögeln von Südfrankreich und NW-Afrika) und eine Spur leuchtender zimtrote Flügel haben.
Saxicola dacotiae	Kanarenschmätzer		Barranco de la Muley, p. 24-3	28.417741, -13.887681	Brutpaar & Jungvögel	
Bostrychia hagedash	Hagedasch		Morro Jable, p. 30-5	28.050394, -14.329696	Kategorie E	